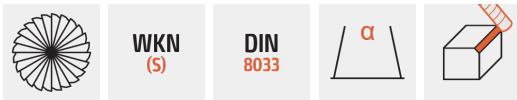
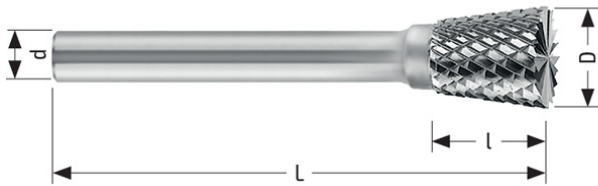




Besuchen Sie das online Datenblatt

LIM | 495

Konische Frässtifte mit Stirnanschliff



Werkstoffe

Stahl < 800 n/mm²



Stahl < 1000 n/mm²



Stahl < 1300 n/mm²



ferritischer/martensitischer Stahl



Austenitstahl



PH Duplex



Grauguss



Aluminium



Kupfer



Thermoplastischer Harz



Schwer zu bearbeitende Superlegierungen



Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen



Titan




Beschichtungen

Nicht beschichtet (HM0)

Balinit® Alcrona (HMG)

32 Articoli | 2 Seiten | Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 4 Durchmessern und 2 Beschichtungen.

 Bitte denken Sie an die Umwelt bevor Sie dieses Dokument ausdrucken.

C	D +/-0,1	d h7	L	l	α2	Schaftreferenz	Beschichtungen (Balinit®)	Code
Double (O)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04956060
Double (O)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04956080
Double (O)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04956100
Double (O)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04956120
Double (O)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG4956060
Double (O)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG4956080
Double (O)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG4956100
Double (O)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG4956120
Alu (A)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495606A
Alu (A)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495608A
Alu (A)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495610A
Alu (A)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495612A
Alu (A)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495606A
Alu (A)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495608A
Alu (A)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495610A
Alu (A)	12,00	6,00	57	13,00	-1,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495612A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495606D
Diamond (D)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495608D
Diamond (D)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495610D
Diamond (D)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495612D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495606D
Diamond (D)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495608D
Diamond (D)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495610D
Diamond (D)	12,00	6,00	57	13,00	-1,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495612D
Single (S)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495606S
Single (S)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495608S
Single (S)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495610S
Single (S)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0495612S
Single (S)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495606S
Single (S)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495608S
Single (S)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495610S
Single (S)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495612S